

Berichte
aus dem
Institut für Meereskunde
an der
Christian-Albrechts-Universität Kiel
Nr. 48

LISTE DER MIKRONEKTON- UND ZOOPLANKTONFÄNGE DER
DEUTSCHEN ANTARKTIS-EXPEDITION 1975/76

von

Frank G. Wörner
und Andreas Kühn

DOI 10.3289/IFM_BER_48

Kopien dieser Arbeit können bezogen werden von:
Frank G. Wörner
Institut für Meereskunde
Abt. Fischereibiologie
Düsternbrooker Weg 20
D 2300 Kiel 1

ZUSAMMENFASSUNG

Der vorliegende Datenreport gibt eine Übersicht über die während der Deutschen Antarktis-Expedition 1975/76 getätigten Zooplankton- und Mikronektonfänge.

SUMMARY

The following presentation is a report of the zooplankton and micronekton haul data collected during the German Antarctic Expedition 1975/76.

HINWEISE FÜR DIE BENUTZER

Zur weiteren Bearbeitung des auf der Deutschen Antarktis-Expedition 1975/76 gesammelten Materials an Zooplankton und Mikronekton dient die folgende Datensammlung.

Eine Darstellung der von der Arbeitsgruppe des Institutes für Meereskunde Kiel durchgeführten Untersuchungen und Sammelmethoden sowie eine Beschreibung der dabei eingesetzten Geräte ist im Druck (POMMERANZ, 1978). Die gleiche Publikation enthält auch die Stationskarten der Zooplanktonstationen von FFS "WALTHER HERWIG" von allen drei Fahrtabschnitten.

Zur Erfassung des Ichthyoplanktons, Mikronektons und Zooplanktons wurden vier Geräte eingesetzt:

- a) ein Rectangular Midwater Trawl 1+8
(BAKER, CLARKE und HARRIS, 1973)
- b) ein Bongonetz
(POSGAY, MARAK und HENNEMUTH, 1968)
- c) ein modifiziertes Neustonnetz
(GRAVE, JOAKIMSSON und MÜLLER, 1978)
- d) ein Prototyp des Wechselnetzes "Meßhai"
(POMMERANZ, in Vorber.)

Die Maschenweite dieser Geräte betrug:

RMT 1: 320 micron RMT 8: 4,5 mm

Bongonetz: 300 und 500 micron, abweichend davon
von Hol 6 (Station 305) bis Hol 15
(Station 394) 2 x 500 micron

Neustonnetz: 2 x 300 micron, abweichend davon hatte das
Unternetz von Hol 276 (Station 154) bis
Hol 322 (Station 168) die Maschenweite von
500 micron

Wechselnetz-Hai: 300 micron

ERLÄUTERUNG ZUM GEBRAUCH DER STATIONSLISTEN

Die Stationsnumerierung wurde während der ganzen Reise kontinuierlich fortgeführt, während die Holnumerierung mit Beginn des dritten Fahrtabschnittes wieder von vorn begann.

Der befischte Bereich gibt diejenigen Wassertiefen an, durch die die Netze in fängiger Stellung geschleppt wurden; beim Bongonetz handelte es sich immer um doppelte Schräghols, deren Tiefe nachträglich mit dem Registrierstreifen des Time-Depth-Recorders bestimmt wurde. Beim RMT 1+8 sind es die Tiefen, in welchen das Gerät geöffnet war (Bsp.: 0 - 200 - 0 m = doppelter Schräghol bis in 200 m Tiefe. Bsp.: 600 - 400 m = Schließhol, wobei das Netz den Bereich von 600 bis 400 m Tiefe befischte).

Die filtrierte Volumina wurden einmal mit Hilfe mechanischer Durchströmungsmesser (im Neuston-Unternetz und Bongonetz) errechnet, zum anderen lieferte der Schreiber des RMT über ein am Netzmonitor angebrachtes Flowmeter die Strecke, die das Gerät durch die Wassersäule zurücklegte. Wenn die Werte für das filtrierte Wasservolumen nicht direkt gemessen wurden, sondern mit Hilfe der Fangdauer ermittelt wurden, sind diese Werte in der Liste durch Klammern gekennzeichnet.

In einigen Fällen war es wegen sehr großer Fänge (vor allem RMT 8) notwendig, schon an Bord eine Teilung des Fanges durchzuführen. Die Größe dieser Unterprobe ist in der Spalte "an Bord genommene Unterprobe" protokolliert.

Die auf der Rückseite der Probenzettel der aussortierten Taxa vermerkte Fraktion bezieht sich nur auf die Teilungsschritte, die an dieser Unterprobe während der Sortierarbeiten im Kieler Sortierzentrum durchgeführt wurden.

Datum 1975	Station	S	Position W	Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
19.11.	4	40°09'	49°58'	RMT	2	12.18 T	76,5	0 - 300 - 0	2.000
				Neu	2	12.22 T	20,6		
	5	40°44'	49°57'	RMT	3	22.37 N	34,2	0 - 100 - 0	5.000
				Neu	3	22.43	14,8		
20.11.	6	43°20'	50°00'	RMT	4	12.18 T	72,9	0 - 250 - 0	5.600
				Neu	4	12.21	20,1		
	7	44°06'	50°06'	RMT	5	21.42 D	56,3	0 - 175 - 0	5.600
				Neu	5	21.45	20,0		
21.11.	8	46°42'	49°59'	RMT	8	12.34 T	45,5	0 - 240 - 0	5.600
				Neu	8	12.36	20,1		
	9	48°02'	50°01'	RMT	9	21.45 D	50,7	0 - 215 - 0	>5.600
				Neu	9	21.47	20,2		
22.11.	10	50°41'	49°59'	RMT	10	12.46 T	48,5	0 - 220 - 0	2.600
				Neu	10	12.52	21,8		
	11	51°13'	50°02'	RMT	11	21.30 T	58,2	0 - 260 - 0	2.400
				Neu	11	21.45	20,1		
23.11.	12	53°18'	50°04'	RMT	12	12.30 T	44,6	0 - 200 - 0	1.750
				Neu	12	12.34	20,2		
	13	54°02'	51°21'	RMT	13	21.35 T	45,8	0 - 220 - 0	1.900
				Neu	13	21.40	20,5		
24.11.	14 I	54°59'	56°02'	M-Hal	14	22.50 T	66,8	0 - 230 - 0	1.950
				Neu	14	23.00	21,7		

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³)		Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
			RMT 1 N.ob.	RMT 8 N.unt.	(500 µ)			
4	RMT	2			8/8	7		
	Neu	2	67	102				
5	RMT	3			8/8	3		
	Neu	3	44	66				
6	RMT	4			7/8	2		50 l Salpen durch- sortiert u. verworfen.
	Neu	4	65	98				
7	RMT	5	3.720	29.760	3/8	1		6 l Salpen + 10 gros- se Ctenophoren verworfen
	Neu	5	49	75				
8	RMT	8	2.550	20.400	7/8	3		
	Neu	8	38	58				
9	RMT	9	3.990	31.920	7/8	3-4		
	Neu	9	(42)	(64)				
10	RMT	10	3.360	36.880	8/8	5		
	Neu	10	43	66				
11	RMT	11	4.270	34.160	7/8	2		
	Neu	11	70	107				
12	RMT	12	(2.950)	(23.584)	1/8	7		
	Neu	12	72	109				
13	RMT	13	2.900	23.200	8/8	7		
	Neu	13	76	116				
14 I	M-Hai	14			4/8	7-8		
	Neu	14	93	140				

Datum 1975	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Vassertiefe (m)
25.11.	14 II	54°42'	56°00'	M-Hal	14	01.45	66,8	0 - 250 - 0	465
				Neu	15	01.48	20,4		
	15 I	54°51'	57°38'	M-Hal	25	17.05 T	61,4	0 - 200 - 0	220
				Neu	26	17.10	20,7		
	15 II	54°45'	57°30'	M-Hal	27	19.47 T	58,8	0 - 120 - 0	140
				Neu	28	19.49	21,1		
	16 I	54°30'	57°30'	M-Hal	29	21.55 T	55,5	0 - 90 - 0	
				Neu	30	21.57	22,1		
26.11.	16 II	54°13'	57°30'	M-Hal	31	00.05 D	55,3	0 - 110 - 0	123
				Neu	32	00.09	24,4		
	16 III	53°59'	57°30'	M-Hal	33	02.28 M	33,6	0 - 250 - 0	933
				Neu	34	02.30	19,8		
	16 IV	54°15'	57°00'	M-Hal	35	05.04 M	17,0	0 - 98 - 0	140
				Neu	36	05.15	20,0		
	16 V	54°30'	57°00'	M-Hal	37	06.55 D			86
				Neu	38	07.03	19,7		
	16 VI	54°45'	57°00'	M-Hal	39	08.24 T	09,8	0 - 115 - 0	153
				Neu	40	08.26	20,2		
	16 VII	54°45'	56°30'	M-Hal	41	10.03 T	15,2	0 - 190 - 0	230
				Neu	42	10.05	19,8		
	16 VIII	54°29'	56°30'	M-Hal	43	11.42 T	09,8	0 - 110 - 0	132
				Neu	44	11.44	19,7		
	16 IX	54°15'	56°30'	M-Hal	45	13.19 T	19,3	0 - 224 - 0	680
				Neu	46	13.21	24,1		

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 µ) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
14 II	M-Hal	14			7-8		
15 I	Neu	15	85 128	8/8	4		
15 II	M-Hal	25					
	Neu	26	78 118				
	M-Hal	27		8/8	4		
	Neu	28	91 137				
16 I	M-Hal	29		8/8	6		
	Neu	30	92 139				
16 II	M-Hal	31		8/8	5		
	Neu	32	90 136				
16 III	M-Hal	33		6/8	6		
	Neu	34	78 118				
16 IV	M-Hal	35		6/8	6		
	Neu	36	76 115				
16 V	M-Hal	37		3/8	5		
	Neu	38	80 122				
16 VI	M-Hal	39		8/8	4		
	Neu	40	71 108				
16 VII	M-Hal	41		8/8	3		
	Neu	42	58 88				
16 VIII	M-Hal	43		8/8	6-7		
	Neu	44	76 115				
16 IX	M-Hal	45		8/8	7		
	Neu	46	107 161				

Datum 1975	Station	Position S W	Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
26.11.	16 X	54°13' 56°00'	M-Hai	47	15.02 T	27,2	0 - 245 - 0	850
			Neu	48	15.04	20,2		
	16 XI	54°30' 56°00'	M-Hai	49	16.30 T	26,7	0 - 220 - 0	374
			Neu	50	16.34	19,7		
27.11.	20	55°10' 56°39'	RMT	51	23.34 D	47,3	0 - 200 - 0	3.000
			Neu	52	23.38	20,2		
28.11.	21	56°52' 55°01'	RMT	53	12.30 T	37,7	0 - 220 - 0	4.400
			Neu	54	12.34	20,0		
	22	57°48' 54°59'	RMT	55	23.57 D	30,5	0 - 190 - 0	4.100
			Neu	56	24.00	18,3		
29.11.	23	59°44' 54°59'	RMT	57	12.22 T	24,9	0 - 192 - 0	3.500
			Neu	58	12.25	18,5		
30.11.	25 I	59°59' 52°06'	RMT	59	02.11 N	36,7	0 - 205 - 0	3.400
			Neu	60	02.14	20,2		
	25 II	59°10' 52°00'	RMT	61	07.50 D	40,6	0 - 195 - 0	3.400
			Neu	62	07.54	20,0		
	25 III	58°21' 52°00'	RMT	63	13.02 T	26,0	0 - 190 - 0	3.900
			Neu	64	13.05	20,2		
	25 V	57°30' 52°00'	RMT	65	19.35 T	41,4	0 - 200 - 0	3.900
			Neu	66	19.39	20,2		
01.12.	25 VI	56°40' 51°58'	RMT	67	00.20 D	36,2	0 - 205 - 0	3.860
			Neu	68	00.22	19,7		
	25 VIII	55°45' 52°00'	RMT	69	07.00 D	41,8	0 - 242 - 0	3.960
			Neu	70	07.05	20,3		

1
9
1

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 µ) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
16 X	M-Hai	47		8/8	7		
	Neu	48	87 131				
16 XI	M-Hai	49		8/8	9		
	Neu	50	85 128				
20	RMT	51	3.270 26.160	6/8	7		
	Neu	52	75 113				
21	RMT	53	2.370 18.960	8/8	6-7		
	Neu	54	68 102				
22	RMT	55	1.880 15.040	5/8	4		
	Neu	56	59 90				
23	RMT	57	1.470 11.760	8/8	2		
	Neu	58	47 72				
25 I	RMT	59	(2.150) (17.168)	7/8	4-5		
	Neu	60	64 98				
25 II	RMT	61	(2.380) (19.024)	6/8	5		
	Neu	62	68 103				
25 III	RMT	63	1.650 13.200	3/8	4		
	Neu	64	53 80				
25 V	RMT	65	2.910 23.280	5/8	4		1 große Periphylla verworfen (RMT 8)
	Neu	66	66 99				
25 VI	RMT	67	2.000 16.000	6/8	4		
	Neu	68	61 96				
25 VIII	RMT	69	2.640 21.120	7/8	5		
	Neu	70	65 98				

Datum 1975	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
01.12.	25 IX	54°55'	51°59'	RMT	71	12.45 T	39,9	0 - 195 - 0	3.600
				Neu	72	12.48	19,9		
	25 X	54°12'	50°36'	RMT	73	18.12 T	25,9	0 - 210 - 0	4.000
				Neu	74	18.15	20,2		
02.12.	25 XI	53°48'	48°30'	RMT	75	01.04 M	22,1	0 - 200 - 0	4.100
				Neu	76	01.08	22,1		
	26 I	53°20'	46°30'	RMT	77	07.25 T	28,3	0 - 195 - 0	4.100
				Neu	78	07.27	20,0		
	26 II	54°14'	46°29'	RMT	79	12.54 T	25,1	0 - 195 - 0	3.800
				Neu	80	12.56	20,8		
	26 III	55°03'	46°29'	RMT	81	17.56 T	50,0	0 - 210 - 0	3.750
				Neu	82	17.57	20,1		
03.12.	26 IV	55°59'	46°29'	RMT	83	00.08 D	65,7	0 - 205 - 0	4.200
				Neu	84	00.10	20,0		
	26 V	56°52'	46°29'	RMT	85	06.30 D	56,6	0 - 215 - 0	4.100
				Neu	86	06.37	20,1		
	26 VI	57°44'	46°30'	RMT	87	12.20 T	57,3	0 - 212 - 0	3.400
				Neu	88	12.22	19,9		
	26 VII	58°33'	46°30'	RMT	89	17.51 T	58,7	0 - 220 - 0	3.100
				Neu	90	17.54	20,0		
04.12.	26 IX	59°24'	46°30'	RMT	91	02.06 M	58,6	0 - 240 - 0	3.000
				Neu	92	02.08	19,9		
	26 X	60°00'	46°29'	RMT	93	06.27 D	58,0	0 - 215 - 0	4.000
				Neu	94	06.31	20,3		

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 µ) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
25 IX	RMT	71	(2.320) (18.560)	2/8	3		
	Neu	72	56 85				
25 X	RMT	73	1.340 10.720	1/8	3		
	Neu	74	48 73				
25 XI	RMT	75	(1.560) (12.528)	2/8	1-2		
	Neu	76	47 71				
26 I	RMT	77	1.340 10.720	4/8	2-3		
	Neu	78	47 71				
26 II	RMT	79	1.160 9.280	2/8	1-2		
	Neu	80	38 58				
26 III	RMT	81	(2.900) (23.200)	8/8	2		
	Neu	82	59 89				
26 IV	RMT	83	(4.240) (33.950)	8/8	5		
	Neu	84	80 122				
26 V	RMT	85	(3.660) (29.320)	8/8	5		
	Neu	86	55 83				
26 VI	RMT	87	(3.660) (29.320)	8/8	1-2		
	Neu	88	66 100				
26 VII	RMT	89	(3.790) (30.350)	8/8	3		
	Neu	90	64 100				
26 IX	RMT	91	(3.790) (30.350)	8/8	4		
	Neu	92	67 101				
26 X	RMT	93	4.080 32.640	8/8	4		
	Neu	94	67 102				

Datum	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
1975		S	W						
04.12.	26 XI	60°00'	44°20'	RMT	95	13.17 T	57,1	0 - 210 - 0	4.800
				Neu	96	13.39	20,1		
	26 XII	59°50'	42°05'	RMT	97	21.56 T	55,2	0 - 235 - 0	4.130
				Neu	98	21.58	20,2		
05.12.	27 I	59°39'	40°01'	RMT	99	09.13 T	55,8	0 - 215 - 0	1.340
				Neu	100	09.15	19,7		
	27 II	59°08'	40°00'	RMT	101	13.27 T	50,0	0 - 230 - 0	2.150
				Neu	102	13.30	20,6		
27 IV		58°18'	40°00'	RMT	103	21.32 T	49,3	0 - 210 - 0	3.250
				Neu	104	21.35	19,9		
	27 V	57°29'	40°00'	RMT	105	05.08 D	57,4	0 - 220 - 0	3.100
				Neu	106	05.12	20,2		
27 VI		56°38'	40°00'	RMT	107	11.24 T	50,0	0 - 212 - 0	2.750
				Neu	108	11.27	20,0		
	27 VII	55°50'	40°00'	RMT	109	18.18 T	58,6	0 - 220 - 0	2.800
				Neu	110	18.21	20,1		
07.12.	27 VIII	54°56'	40°00'	RMT	111	00.42 N	55,1	0 - 210 - 0	3.040
				Neu	112	00.44	20,1		
	27 IX	54°05'	40°00'	RMT	113	08.08 T	53,4	0 - 240 - 0	2.800
				Neu	114	08.12	20,2		
27 X		53°13'	40°01'	RMT	115	16.45 T	57,8	0 - 205 - 0	4.300
				Neu	116	16.49	19,9		
	27 XII	52°30'	39°59'	RMT	117	21.05 T	51,8	0 - 210 - 0	3.820
				Neu	118	21.10	20,0		

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 m) kung N.ob. N.unf.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
26 XI	RMT	95	3.540 28.320	8/8	4		
	Neu	96	67 101				
26 XII	RMT	97	(3.540) (28.320)	8/8	3		1 große Periphylla verworfen (RMT 8)
	Neu	98	60 92				
27 I	RMT	99	(3.600) (28.806)	8/8	0		
	Neu	100	58 88				
27 II	RMT	101	(3.210) (25.720)	8/8	1-2		
	Neu	102	59 89				
27 IV	RMT	103	2.800 22.400	8/8	4		
	Neu	104	63 95				
27 V	RMT	105	3.900 31.200	8/8	6	RMT 8 1/4	
	Neu	106	68 103				
27 VI	RMT	107	4.440 35.520	8/8	6		
	Neu	108	68 103				
27 VII	RMT	109	4.350 34.800	8/8	6		
	Neu	110	71 108				
27 VIII	RMT	111	3.900 31.200	8/8	4		
	Neu	112	66 100				
27 IX	RMT	113	3.090 24.720	8/8	2		
	Neu	114	66 100				
27 X	RMT	115	4.440 35.520	8/8	6		
	Neu	116	70 105				
27 XII	RMT	117	3.140 25.120	8/8	6		
	Neu	118	69 105				

Datum	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
1975		S	W						
09.12.	29 I	54°41'	35°38'	RMT	119	20.04 T	21,5	0 - 85 - 0	93
				Neu	120	20.07	14,4		
	30 I	54°39'	35°13'	RMT	121	12.15 T	32,3	0 - 190 - 0	230
				Neu	122	12.17	20,1		
11.12.	35 I	54°07'	35°57'	RMT	123	18.29 T	55,4	0 - 222 - 0	230
				Neu	124	18.33	20,2		
	36	54°14'	36°13'	RMT	125	22.36 D	26,1	0 - 130 - 0	
				Neu	126	22.40	17,2		
12.12.	37 I	53°59'	36°38'	RMT	127	12.23 T	40,3	0 - 185 - 0	196
				Neu	128	12.28	20,0		
13.12.	43	53°41'	37°13'	RMT	129	19.45 T	38,0	0 - 205 - 0	260
				Neu	130	19.48	20,1		
	44	53°54'	37°21'	RMT	131	23.13 D	21,7	0 - 117 - 0	125
				Neu	132	23.16	15,1		
14.12.	45	53°54'	37°58'	RMT	133	18.03 T	15,0	0 - 105 - 0	123
				Neu	134	18.05	09,1		
	46	53°56'	37°57'	RMT	135	20.47 T	19,9	0 - 95 - 0	123
				Neu	136	20.50	13,1		
	47	53°58'	37°49'	RMT	137	23.14 T	15,3	0 - 81 - 0	125
				Neu	138	23.17	09,6		
15.12.	48	53°37'	38°06'	RMT	139	12.32 T	26,4	0 - 155 - 0	174
				Neu	140	12.35	20,1		
22.12.	50	58°29'	46°41'	RMT	141	12.23 T	47,4	0 - 190 - 0	3.400
				Neu	142	12.28	20,1		

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 µ) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
29 I	RMT	119	1.150 9.200	8/8	3		
	Neu	120	36 54				
30 I	RMT	121	1.600 12.800	7/8	2		
	Neu	122	36 55				
35 I	RMT	123	3.540 28.320	1/8	5-6		
	Neu	124	52 78				
36	RMT	125	1.240 9.920	6/8	4		1 kg große Cteno- phoren verworfen(RMT8)
	Neu	126	40 60				
37 I	RMT	127	2.550 20.400	5/8	5		
	Neu	128	55 83				
43	RMT	129	2.100 16.800	5/8	6		
	Neu	130	53 80				
44	RMT	131	1.060 8.480	7/8	4		
	Neu	132	36 54				
45	RMT	133	620 4.900	8/8	3		
	Neu	134	18 27				
46	RMT	135	970 7.760	8/8	3		
	Neu	136	32 48				
47	RMT	137	620 4.960	8/8	4		1 große Qualle verworfen (RMT ?)
	Neu	138	20 30				
48	RMT	139	1.420 11.360	8/8	2		
	Neu	140	46 70				
50	RMT	141	(2.590) (20.717)	8/8	1-2		
	Neu	142	57 86				

Datum 1975	Station	Position S W	Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
22.12.	52	58°10' 45°10'	RMT	143	19.33 T	34,0	0 - 193 - 0	3.000
			Neu	144	19.35	20,1		
23.12.	53	57°45' 43°46'	RMT	145	01.08 M	37,5	0 - 192 - 0	2.900
			Neu	146	01.10	20,0		
54		57°18' 42°26'	RMT	147	07.08 D	28,8	0 - 190 - 0	3.400
			Neu	148	07.10	20,1		
55		56°50' 41°06'	RMT	149	12.38 T	27,8	0 - 191 - 0	3.450
			Neu	150	12.40	19,8		
58		56°25' 39°50'	RMT	151	20.32 T	46,8	0 - 192 - 0	2.440
			Neu	152	20.34	20,2		
24.12.	59	56°01' 38°28'	RMT	153	02.47 M	54,4	0 - 190 - 0	3.250
			Neu	154	02.50	20,6		
60		55°30' 37°16'	RMT	155	09.16 T	36,9	0 - 190 - 0	2.600
			Neu	156	09.19	20,1		
61		55°07' 35°59'	RMT	157	15.19 T	21,6	0 - 140 - 0	145
			Neu	158	15.22	13,1		
62		54°42' 34°45'	RMT	159	19.24 T	34,4	0 - 192 - 0	780
			Neu	160	19.25	20,1		
26.12.	63	54°55' 35°52'	RMT	161	11.16 T	24,9	0 - 123 - 0	180
			Neu	162	11.20	17,5		
64		55°15' 35°23'	RMT	163	16.52 T	31,1	0 - 125 - 0	144
			Neu	164	16.55	20,0		
65		55°39' 34°33'	RMT	165	20.04 T	59,0	0 - 210 - 0	1.680
			Neu	166	20.07	20,1		

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 µ) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
52	RMT	143	1.880 15.040	8/8	1-2		
	Neu	144	47 71				
53	RMT	145	1.280 10.240	8/8	2	1/10	RMT 8
	Neu	146	49 74				
54	RMT	147	1.520 12.160	8/8	3		
	Neu	148	39 59				
55	RMT	149	1.520 12.160	8/8	3	1/10	RMT 8
	Neu	150	56 86				
58	RMT	151	3.090 24.720	8/8	4	1/14	RMT 8
	Neu	152	55 84				
59	RMT	153	3.630 29.040	8/8	6-7	3/8	RMT 8 2 Quallen verworfen
	Neu	154	54 82				
60	RMT	155	2.100 16.800	8/8	5	1/14	RMT 8
	Neu	156	39 59				
61	RMT	157	970 7.760	8/8	2		RMT 8 41 Ctenophoren verworfen
	Neu	158	32 48				
62	RMT	159	1.970 15.760	8/8	4	3/23	RMT 8
	Neu	160	53 80				
63	RMT	161	1.160 9.280	6/8	2		
	Neu	162	36 54				
64	RMT	163	1.880 15.040	8/8	4		
	Neu	164	62 93				
65	RMT	165	3.990 31.920	8/8	6	1/20	RMT 8
	Neu	166	59 89				

Datum	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
1975		S	W						
27.12.	66	55°21'	38°05'	RMT	167	11.22 T	37,3	0 - 195 - 0	>1.000
				Neu	168	11.24	18,1		
	68	54°56'	37°40'	RMT	169	15.59 T	29,8	0 - 200 - 0	>1.000
				Neu	170	16.02	19,9		
	69	54°35'	37°16'	RMT	171	20.01 T	26,9	0 - 127 - 0	141
				Neu	172	20.03	19,9		
	70	54°30'	36°53'	RMT	173	23.02 D	20,8	0 - 80 - 0	86
28.12.	71	54°54'	39°16'	RMT	175	11.18 T	25,9	0 - 193 - 0	3.400
				Neu	176	11.21	20,1		
	73	54°30'	38°48'	RMT	177	15.51 T	26,6	0 - 193 - 0	240
				Neu	178	15.55	18,0		
	74	54°05'	38°15'	RMT	179	19.28 T	25,4	0 - 122 - 0	145
				Neu	180	19.31	16,4		
30.12.	75	54°00'	36°43'	RMT	181	15.30 T	24,8	0 - 132 - 0	160
				Neu	182	15.33	16,6		
	77	53°56'	37°58'	RMT	183	21.08 T	17,8	0 - 87 - 0	97
				Neu	184	21.10	10,8		
31.12.	79	54°01'	36°48'	RMT	185	11.07 T	19,9	0 - 192 - 0	242
				Neu	186	11.09	11,3		
	80	54°00'	36°49'	RMT	187	15.05 T	20,0	65 - 50	260
	81	54°00'	36°49'	RMT	188	15.45	15,0	35 - 25	260
	82	54°00'	36°49'	RMT	189	16.30	06,0	32 - 17	260

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³)		Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
			RMT 1 N.ob.	RMT 8 N.unt.				
66	RMT	167	2.010	16.080	8/8	2	1/14	RMT 8
	Neu	168	45	68				
68	RMT	169	1.600	12.800	7/8	2	1/12	RMT 8
	Neu	170	41	62				
69	RMT	171	1.340	10.720	1/8	2		
	Neu	172	48	73				
70	RMT	173	1.160	9.280	3/8	1		
71	RMT	175	1.160	9.280	6/8	3		
	Neu	176	40	60				
73	RMT	177	1.340	10.720	8/8	4		
	Neu	178	41	62				
74	RMT	179	1.240	9.920	8/8	5		
	Neu	180	42	63				
75	RMT	181	970	7.760	8/8	1	3/143	RMT 8
	Neu	182	33	50				
77	RMT	183	710	5.680	7/8	2		
	Neu	184	25	37				
79	RMT	185	1.880	15.040	8/8	2	1/14 3/500	RMT 1 RMT 8
	Neu	186	44	67				
80	RMT	187	660	5.280	8/8	2		
81	RMT	188	360	2.880		2		
82	RMT	189	440	3.520		2		

Datum	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
1976		S	W						
01.01.	86	53°59'	36°51'	RMT	190	12.40 T	15,0	30 - 25	229
	87	53°59'	36°47'	RMT	191	13.52 T	10,0	30 - 18	207
	88	53°59'	36°47'	RMT	192	15.12 T	10,0	20 - 7	237
	89	53°59'	36°51'	RMT	193	16.40 T	10,0	30 - 20	187
	90	53°58'	36°51'	RMT	194	17.25 T	10,0	22 - 15	220
	91	53°58'	36°51'	RMT	195	18.10 T	10,0	27 - 10	235
02.01	93	53°44'	40°12'	RMT	196	12.10 T	36,4	0 - 200 - 0	1.260
	95	53°30'	42°02'	Neu	197	12.12	20,0		
	96	53°31'	42°03'	RMT	198	20.38 D	27,4	0 - 152 - 0	156
				Neu	199	20.40	20,2		
	98	53°18'	40°00'	RMT	200	22.12 D	30,0	28 - 10	155
03.01.				RMT	201	00.24 N	30,0	275 - 260	> 3.000
				Neu	202	00.26	20,1		
04.01.	100	49°57'	40°00'	RMT	203	23.46 N	60,0	158 - 138	2.800
				Neu	204	23.48	20,1		
07.01.	103	45°16'	40°00'	RMT	205	00.09 N	30,0	110 - 82	> 5.000
				Neu	206	00.11	20,0		
08.01.	105	41°47'	39°58'	RMT	207	00.21 N	30,0	202 - 190	> 4.000
				Neu	208	00.22			
09.01.	107	38°34'	40°00'	RMT	209	00.17 N	30,0	230 - 195	> 5.000
				Neu	210	00.18	22,6		

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 µ) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
86	RMT	190	360 2.880	4/8	4-5		
87	RMT	191	750 6.000	4/8	4-5		
88	RMT	192	800 6.400	2/8	4-5		
89	RMT	193	970 7.760	2/8	5		
90	RMT	194	890 7.120		4-5		
91	RMT	195	890 7.120	2/8	5		
93	RMT	196	1.970 15.760	8/8	4		
	Neu	197	47 72				
95	RMT	198	1.520 12.160	8/8	2		1 große Qualle ver- worfen (RMT 8)
	Neu	199	46 69				
96	RMT	200	2.370 18.960	7/8	2		1 große Qualle ver- worfen (RMT 1+8)
98	RMT	201	1.560 12.480	8/8	4		
	Neu	202	45 69				
100	RMT	203	4.260 34.080	8/8	3		
	Neu	204	39 60				
103	RMT	205	2.280 18.240	3/8	3		
	Neu	206	54 82				
105	RMT	207	2.370 18.960	2/8	3		
	Neu	208	68 103				
107	RMT	209	2.550 20.400	2/8	1		
	Neu	210	69 104				

1
2
3
4

Datum	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
1976		S	W						
10.01.	109	35°00'	40°02'	RMT	211	00.58 H	30,0	222 - 200	> 4.000
				Neu	212	00.59	20,2		
23.01.	110	48°06'	56°42'	RMT	213	12.43 T	41,1	0 - 185 - 0	1.900
				Neu	214	12.51	21,0		
24.01.	111	54°15'	57°03'	RMT	215	19.08 T	26,2	0 - 138 - 0	140
				Neu	216	19.10	20,4		
	112	54°29'	54°04'	RMT	217	21.03 T	15,8	0 - 60 - 0	72
				Neu	218	21.05	10,5		
	113	54°29'	57°31'	RMT	219	23.00 T	21,9	0 - 70 - 0	90
				Neu	220	23.05	15,2		
25.01.	114	54°45'	57°00'	RMT	221	04.45 H	27,7	0 - 150 - 0	156
				Neu	222	04.50	18,3		
	115	54°31'	56°32'	RMT	223	07.10 D	20,2	0 - 120 - 0	134
				Neu	224	07.15	12,9		
	116	54°30'	56°00'	RMT	225	09.27 D	36,2	0 - 230 - 0	337
				Neu	226	09.30	20,1		
26.01.	120	58°00'	55°00'	RMT	227	09.38 T	21,5	0 - 246 - 0	4.200
				Neu	228	09.40	15,6		
	121	59°01'	55°00'	RMT	229	14.45 T	20,3	0 - 208 - 0	4.200
				Neu	230	14.47	15,7		
	123	60°01'	53°01'	RMT	231	22.34 D	21,3	0 - 222 - 0	3.600
				Neu	232	22.36	16,4		

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 µ) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
109	RMT	211	2.280 18.240	2/8	1		
	Neu	212	65 98				
110	RMT	213	(2.710) (21.680)	8/8	2		
	Neu	214	57 87				
111	RMT	215	1.700 13.600	6/8	5		1 große Qualle ver- worfen (RMT 8)
	Neu	216	60 91				
112	RMT	217	1.160 9.280	7/8	5		
	Neu	218	36 55				
113	RMT	219	1.520 12.116	7/8	4		
	Neu	220	53 81				
114	RMT	221	1.700 13.600	8/8	4		2-3 gro. Quallen ver- worfen (RMT 8+1)
	Neu	222	57 87				
115	RMT	223	1.160 9.280	7/8	4		3 große Quallen ver- worfen (RMT 8)
	Neu	224	36 55				
116	RMT	225	2.550 20.400	7/8	4		1
	Neu	226	64 97				1
120	RMT	227	1.160 9.280	6/8	4	1/7	RMT 8
	Neu	228	41 63				
121	RMT	229	1.330 10.640	2/8	3	2/7	RMT 8
	Neu	230	41 63				
123	RMT	231	1.430 11.440	8/8	4	1/8	RMT 8
	Neu	232	46 70				

Datum	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
1976		S	W						
27.01.	124	60°58'	55°00'	RMT	233	09.08 T	23,0	0 - 228 - 0	263
				Neu	234	09.10	19,3		
	125	61°27'	54°36'	RMT	235	17.33 T	24,3		1.020
				Neu	236	17.35	20,2		
	126	62°00'	55°00'	RMT	237	20.47 T	21,4	0 - 218 - 0	1.450
				Neu	238	20.49	16,0		
28.01.	127	62°20'	58°38'	RMT	239	11.12 T	35,5		305
				Neu	240	11.14	21,2		
	128	62°20'	58°23'	RMT	241	13.12 T	20,6		1.000
				Neu	242	13.14	10,3		
	129	62°56'	57°51'	RMT	243	16.43 T	23,8		300
				Neu	244	16.45	19,8		
	130	62°56'	57°50'	RMT	245	17.30 T	19,7		180
29.01.	132	63°03'	57°44'	RMT	246	14.35 T	18,8		210
				Neu	247	14.37	15,4		
30.01.	137	62°50'	60°10'	RMT	248	13.35 T	20,9	0 - 210 - 0	800
				Neu	249	13.38	17,0		
31.01.	138	62°54'	61°43'	RMT	250	13.55 T	20,0	50 - 90	207
				Neu	251	13.56	14,3		
	139	62°30'	62°00'	RMT	252	16.25 T	13,2	0 - 220 - 0	222
				Neu	253	16.26	11,3		
	140	62°18'	61°00'	RMT	254	19.55 T	13,6	0 - 160 - 0	163
				Neu	255	19.58	8,7		

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³)		Bewöl-	Wind	an Bord genom-		Bemerkung
			RMT 1	RMT 8	kung	(Bft)	me	Untersuche	
			N.ob.	N.unt.					
124	RMT	233	1.240	9.920	8/8	3	1/60	RMT 8	
	Neu	234	51	77			1/11	RMT 1	
125	RMT	235	1.700	13.600	7/8	3	1/6	RMT 8	Sondierhol
	Neu	236	57	86					
126	RMT	237	1.340	10.720	8/8	3			10 l Salpen ver- worfen (RMT 8)
	Neu	238	46	69					
127	RMT	239	2.640	21.120	8/8	2	2/11	RMT 8	Sondierhol
	Neu	240	61	92					
128	RMT	241	1.240	9.920	8/8	4	1/5	RMT 8	Sondierhol
	Neu	242	26	39					
129	RMT	243	1.700	13.600	8/8	4	1/21	RMT 8	Sondierhol
	Neu	244	55	83			1/20	RMT 1	
130	RMT	245	1.520	12.160	8/8	5	1/12	N.unt.	
							1/11	RMT 8	Sondierhol
132	RMT	246	1.430	11.440	2/8	6	1/10	RMT 1	
	Neu	247	39	59			1/24	RMT 8	Sondierhol
137	RMT	248	1.340	10.720	8/8	3-4	1/17	RMT 8	
	Neu	249	44	66					
138	RMT	250	(90)	(720)	6/8	2			
	Neu	251	39	58					
139	RMT	252	970	7.760	5/8	5	1/5	RMT 8	
	Neu	253	35	53					
140	RMT	254	790	6.320	7/8	4	1/9	RMT 8	
	Neu	255	25	38					

Datum 1976	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
01.02.	141	62°11'	60°38'	RMT	256	12.39 T	13,0	30 - 37	188
				Neu	257	12.41	08,2		
	142	62°06'	60°00'	RMT	258	14.39	19,8	0 - 163 - 0	172
				Neu	259	14.41	15,4		
	143	61°54'	59°01'	RMT	260	17.58 T	15,4	0 - 145 - 0	188
				Neu	261	18.00	12,6		
	144	61°41'	58°00'	RMT	262	21.00 T	18,3	0 - 210 - 0	321
				Neu	263	21.02	18,2		
02.02.	145	61°29'	56°56'	RMT	264	13.14 T	23,0	115 - 68	487
				Neu	265	13.16	16,8		
	147	62°00'	56°58'	RMT	266	19.22 T	44,3	0 - 190 - 0	652
				Neu	267	19.23	20,6		
	148	62°00'	55°59'	RMT	268	22.11 T	40,3	0 - 212 - 0	2.100
				Neu	269	22.12	21,3		
03.02.	149	61°55'	55°08'	RMT	270	12.25 T	48,0	200 - 227	1.000
04.02.	151	61°29'	57°00'	RMT	271	12.24 T	32,5	0 - 215 - 0	492
				Neu	272	12.25	19,8		
	153	61°17'	56°00'	RMT	273	17.11 T	31,9	0 - 215 - 0	248
				Neu	274	17.13	19,9		
	154	61°00'	56°00'	RMT	275	19.30 T	29,6	0 - 220 - 0	312
				Neu	276	19.31	20,0		
	155	61°00'	56°58'	RMT	277	23.09 T	26,2	0 - 215 - 0	2.650
				Neu	278	23.10	19,9		

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 u) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
141	RMT	256	260 2.080	8/8	4	1/7 RMT 8	
	Neu	257	24 36				
142	RMT	258	1.430 11.440		5	1/4 RMT 8	
	Neu	259	44 66				
143	RMT	260	1.060 8.480	8/8	4	1/2 RMT 1	
	Neu	261	36 54				
144	RMT	262	970 7.760	8/8	4	2/9 RMT 8	
	Neu	263	32 49				
145	RMT	264	310 2.480	8/8	5	5/84 RMT 8	
	Neu	265	56 85				
147	RMT	266	3.090 24.720	8/8	5	1/7 RMT 8	
	Neu	267	54 82				
148	RMT	268	3.000 24.000	8/8	5	1/32 RMT 8	
	Neu	269	70 106				
149	RMT	270	840 6.720	8/8	7	1/9 RMT 8	
151	RMT	271	(2.370) (18.960)	2/8	7	? RMT 8	
	Neu	272	71 108				
153	RMT	273	2.640 21.120	8/8	5	1/3 RMT 1	
	Neu	274	71 108				
154	RMT	275	(2.160) (17.280)	8/8	5	1/23 RMT 8	
	Neu	276	69 104				
155	RMT	277	2.100 16.800	8/8	4		
	Neu	278	62 94				

Datum 1976	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
05.02.	158	62°30'	57°00'	RMT	279	17.36 T	25,8	0 - 220 - 0	880
				Neu	280	17.38	21,7		
	159	62°30'	56°00'	RMT	281	20.24 T	17,2	0 - 210 - 0	337
				Neu	282	20.26	15,5		
	160	62°30'	55°00'	RMT	283	23.11 D	25,5	0 - 210 - 0	262
06.02.				Neu	284	23.13	20,0		
	161	63°00'	55°01'	RMT	285	02.03 N	24,4	0 - 215 - 0	760
				Neu	286	02.05	19,6		
	162	63°00'	54°00'	RMT	287	04.44 N	20,2	0 - 212 - 0	600
				Neu	288	04.45	16,0		
	163	62°30'	54°00'	RMT	289	07.32 D	19,7	0 - 217 - 0	700
				Neu	290	07.34	14,9		
	164	62°00'	54°00'	RMT	291	10.13 T	26,4	0 - 210 - 0	520
				Neu	292	10.15	20,0		
	165	61°30'	54°00'	RMT	293	13.02 T	18,7	0 - 225 - 0	750
				Neu	294	13.04	13,7		
	166	61°30'	54°59'	RMT	295	15.41 T	20,8	0 - 240 - 0	700
167				Neu	296	15.43	15,1		
	167	61°33'	56°00'	RMT	297	18.24 T	31,8	0 - 206 - 0	360 - 500
				Neu	298	18.25	18,2		
	168	61°30'	55°00'	RMT	299	21.21 T	30,5	20 - 0	600
				Neu	300	21.23	20,0		
	168	61°30'	55°00'	RMT	301	22.08 D	13,5	50 - 23	640
				Neu	302	22.10	16,0		

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 µ) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
158	RMT	279	1.700 13.600	8/8	2	1/10 RMT 8	
	Neu	280	59 90				
159	RMT	281	1.170 9.360	8/8	3		
	Neu	282	35 53				
160	RMT	283	1.520 12.160	8/8	3		
	Neu	284	50 75				
161	RMT	285	1.520 12.160	8/8	4	1/21 RMT 8	
	Neu	286	51 77				
162	RMT	287	1.340 10.720	8/8	5	1/7 RMT 8	
	Neu	288	39 59				
163	RMT	289	1.240 9.920	8/8	5		
	Neu	290	39 58				
164	RMT	291	1.520 12.160	8/8	4	1/47 RMT 8 1/5 RMT 1	
	Neu	292	48 73				
165	RMT	293	1.160 9.280	5/8	6	1/25 RMT 8 1/3 RMT 1	
	Neu	294	36 55				
166	RMT	295	1.160 9.280	8/8	4	1/7 RMT 8	
	Neu	296	42 64				
167	RMT	297	1.900 15.200	8/8	5		
	Neu	298	55 84				
168	RMT	299	1.700 13.600	7/8		1/2 RMT 8	
	Neu	300	56 85				
168	RMT	301	890 7.120	7/8	4	1/3 RMT 8	
	Neu	302	42 63				

Datum 1976	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
06.02.	168	61°30'	55°00' W	RMT	303	22.50 D	18,0	200 - 50	
				Neu	304	22.51	19,9		
07.02.	168			RMT	305	03.38 N	55,0	400 - 200	
				Neu	306	03.40	20,5		
168				RMT	307	05.50 N	21,5	23 - 0	
				Neu	308	05.51	19,2		
168				RMT	309	09.21 T	51,0	600 - 400	707 - 620
				Neu	310	09.23	20,0		
168				RMT	311	11.47 T	30,0	22 - 0	668
				Neu	312	11.49	21,5		
168				RMT	313	15.17 T	11,0	52 - 23	
				Neu	314	15.18	14,0		
168				RMT	315	16.15 T	28,5	210 - 50	
				Neu	316	16.16	19,9		
168				RMT	317	17.35 T	30,0	26 - 0	640
				Neu	318	17.36	15,0		
168				RMT	319	20.45 T	67,0	410 - 0	680 - 910
				Neu	320	20.46	20,0		
08.02.	168			RMT	321	00.59 N	13,0	60 - 20	620 - 650
				Neu	322	01.00	15,7		
168				RMT	323	04.42 N	55,0	420 - 190	1.000
				Neu	324	04.44	20,8		
168				RMT	325	07.44 D	25,0	205 - 0	
				Neu	326	07.45	20,2		

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 m) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
168	RMT	303	1.880 15.040	7/8		1/4 RMT 8	
	Neu	304	59 89				
168	RMT	305	3.990 31.920	8/8		3/10 RMT 8	
	Neu	306	74 112				
168	RMT	307	1.790 14.320	8/8		3/43 RMT 8	
	Neu	308	63 96				
168	RMT	309	(3.978) (31.824)	7/8			
	Neu	310	65 99				
168	RMT	311	2.010 16.080	8/8	5		
	Neu	312	67 102				
168	RMT	313	890 7.120	7/8			
	Neu	314	41 61				
168	RMT	315	2.190 17.520	8/8	5	3/10 RMT 8	
	Neu	316	45 104				
168	RMT	317	1.970 15.760	5/8	4		
	Neu	318	45 68				
168	RMT	319	5.530 44.240	7/8	5	1/9 RMT 8	
	Neu	320	70 106				
168	RMT	321	1.065 8.520	8/8	3-4	1/5 RMT 8	
	Neu	322	(54) (81)				
168	RMT	323	4.620 36.960	8/8	3	3/10 RMT 8	
	Neu	324	76 115				
168	RMT	325	2.090 16.720	8/8	6		
	Neu	326	(67) (101)				

Datum 1976	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
08.02.	168	61°30'	55°00' W	RMT	327	09.08 T	13,0	52 - 20	1.160
	168			Neu	328	09.10			
				RMT	329	10.44 T	34,0	200 - 50	900
				Neu	330	10.45	19,9		
	168			RMT	331	13.08 T	25,0	25 - 0	780
				Neu	332	13.09	20,0		
	168			RMT	333	14.18 T	57,0	400 - 200	850 - 1.050
				Neu	334	14.20	19,9		
	168			RMT	335	17.02 T	59,0	610 - 400	700 - 1.550
				Neu	336	17.04	20,2		
	168			RMT	337	20.37 T	55,0	600 - 400	600 - 900
				Neu	338	20.40	20,0		
	168			RMT	339	23.20 D	16,0	400	600 - 900
				Neu	340	23.22	21,0		
09.02.	168			RMT	341	02.35 N	25,0	200 - 50	690
				Neu	342	02.36	20,0		
	168			RMT	343	04.08 N	68,0	610 - 400	
				Neu	344	04.09	28,2		
	168			RMT	345	08.20 D	56,0	400 - 200	720
				Neu	346	08.24	26,1		
	168			RMT	347	15.14 T	24,0	26 - 0	
				Neu	348	15.15			
	168			RMT	349	16.54 T	32,0	200 - 50	800 - 1.000
				Neu	350	16.55	20,2		

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 µ) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bordgenom- mene Unterprobe	Bemerkung
168	RMT	327	1.155 9.240	8/8		3/70 RMT 8	
	Neu	328	74 112				
168	RMT	329	3.180 25.440	8/8	5	1/10 RMT 8	
	Neu	330	(67) (101)				
168	RMT	331	2.010 16.080	8/8			
	Neu	332	63 96				
168	RMT	333	(4.446) (35.568)	8/8	5		
	Neu	334	75 114				
168	RMT	335	(4.602) (36.816)	8/8	5		
	Neu	336	64 98				
168	RMT	337	(4.290) (34.320)	8/8	5		
	Neu	338	71 108				
168	RMT	339	1.060 8.480	8/8	4		
	Neu	340	66 100				
168	RMT	341	2.820 22.560	8/8	4-5	3/8 RMT 8	
	Neu	342	72 110				
168	RMT	343	(5.304) (42.432)	8/8		1/3 RMT 8	
	Neu	344	(94) (142)				
168	RMT	345	(4.993) (34.944)	8/8			
	Neu	346	89 135				
168	RMT	347	2.190 17.520	7/8			
	Neu	348	53 81				
168	RMT	349	(2.464) (19.712)	8/8	6	1/4 RMT 8	
	Neu	350	81 123				

Datum 1976	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
09.02.	168	61°30' S	55°00' W	RMT	351	18.55 T	13,0	60 - 25	760
	168			Neu	352	18.57	15,0		
				RMT	353	20.05 T	77,0	380 - 120	
				Neu	354	20,07	25,0		
10.02.	168			RMT	355	00.50 N	29,0	23 - 0	610
				Neu	356	00.51	20,0		
	168			RMT	357	02.31 N	13,0	20 - 0	800
				Neu	358	02.33	11,5		
	168			RMT	359	04.25 N	07,0	55 - 82	1.070
	168			RMT	360	06.18 N	13,0	52 - 25	600 - 710
				Neu	361	06.20	15,5		
	168			RMT	362	07.26 D	23,0	20 - 0	
				Neu	363	07.28	17,0		
	168			RMT	364	08.19 T	31,0	200 - 50	1.100 - 1.130
				Neu	365	08.20	22,6		
	168			RMT	366	15.14 T	60,0	600 - 400	620
				Neu	367	15.16	25,2		
	168			RMT	368	18.13 T	22,0	30 - 0	
				Neu	369	18.14	20,4		
11.02.	169	62°00' S	52°00' W	RMT	370	03.08 N	35,0	0 - 210 - 0	2.800
				Neu	371	03.09	20,3		
	170	62°00' S	49°00' W	RMT	372	12.05 T	28,9	0 - 220 - 0	3.350
				Neu	373	12.07	23,3		

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 µ) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
168	RMT	351	(1.014) (8.112)	8/8	7-8	3/8 RMT 8	
	Neu	352	56 85				
168	RMT	353	(5.694) (45.552)	8/8		1/6 RMT 8	
	Neu	354	102 154				
168	RMT	355	2.910 23.280	8/8		1/10 RMT 8	
	Neu	356	71 108				
168	RMT	357	1.425 11.400	8/8	6	1/20 RMT 8	
	Neu	358	45 67				
168	RMT	359	530 4.240	8/8	6	3/4 RMT 8	
168	RMT	360	1.170 9.360	8/8	6	3/8 RMT 8	
	Neu	361	67 101				
168	RMT	362	2.280 18.240	8/8	5	? RMT 8 1/10 RMT 1	
	Neu	363	(63) (95)				
168	RMT	364	2.730 21.840	2/8	2-3	3/8 RMT 8	
	Neu	365	83 126				
168	RMT	366	(4.680) (37.440)	8/8	2	1/2 RMT 8	
	Neu	367	85 129				
168	RMT	368	1.880 15.040	8/8			
	Neu	369	62 95				
169	RMT	370	2.550 20.400	8/8		3/7 RMT 8	
	Neu	371	71 108				
170	RMT	372	2.370 18.960	8/8	7		
	Neu	373	83 127				

Datum 1976	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
11.02.	173	62°00'	46°00' W	RMT	374	22.03 T	29,5	0 - 210 - 0	507
				Neu	375	22.05	20,0		
12.02.	176	64°00'	45°00'	RMT	376	12.44 T	29,8	0 - 255 - 0	<5.000
				Neu	377	12.45	26,8		
13.02.	183	67°00'	44°04'	RMT	378	04.19 N	25,8	0 - 220 - 0	4.110
				Neu	379	04.20	20,1		
	185	66°30'	44°00'	RMT	380	10.13 T	22,1	0 - 225 - 0	4.000
				Neu	381	10.15	17,3		
	186	66°00'	44°00'	RMT	382A	12.53 T	08,4	0 - 70 - 0	<5.000
				RMT	382B	13.04 T	20,4	0 - 220 - 0	
				Neu	383	12.55	20,4		
	188	65°00'	44°00'	RMT	384	18.08 T	21,8	0 - 220 - 0	4.500
				Neu	385	18.09	17,8		
	189	64°00'	44°00'	RMT	386	23.20 D	32,3	0 - 220 - 0	<5.000
				Neu	387	23.21	20,3		
14.02.	190	63°03'	44°00'	RMT	388	05.20 N	16,9	0 - 230 - 0	3.280
				Neu	389	05.21	13,6		
	193	62°00'	44°00'	RMT	390	14.28 T	30,4	0 - 210 - 0	3.200
				Neu	391	14.30	26,2		
	195	61°00'	44°00'	RMT	392	19.45 T	19,1	0 - 215 - 0	300
				Neu	393	19.47	15,6		
24.02.	217	57°30'	52°00'	RMT	394	01.34 N	24,3	0 - 220 - 0	4.000
				Neu	395	01.36	20,0		
	218	58°18'	52°00'	RMT	396	06.41 N	27,9	0 - 175 - 0	3.000
				Neu	397	06.44	20,8		

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 µ) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mens Unterprobe	Bemerkung
173	RMT	374	2.640 21.120	8/8	6	3/14 RMT 8	
	Neu	375	54 82				
176	RMT	376	2.730 21.840	8/8	4		
	Neu	377	54 82				
183	RMT	378	1.790 14.320	7/8	1-2		
	Neu	379	57 86				
185	RMT	380	1.430 11.440	7/8	4		
	Neu	381	52 80				
186	RMT	382A	530 4.240	8/8	4		
	RMT	382B	1.430 11.440	8/8	4		
	Neu	383	64 97				
188	RMT	384	1.430 11.440	7/8	3	11/70 RMT 1	
	Neu	385	48 73				
189	RMT	386	2.280 18.240	8/8	2		
	Neu	387	59 89				
190	RMT	388	1.150 9.200	8/8			
	Neu	389	38 58				
193	RMT	390	2.370 18.960	8/8	3		
	Neu	391	(78) (118)				
195	RMT	392	1.150 9.200	8/8	4		
	Neu	393	45 67				
217	RMT	394	2.190 17.520	8/8	5		
	Neu	395	68 104				
218	RMT	396	(2.170) (17.360)	7/8			
	Neu	397	70 106				

Datum 1976	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
24.02.	219	59°10'	52°00'	RMT	398	11.46 T	23,6	0 - 200 - 0	2.000
				Neu	399	11.56	20,8		
	220	59°25'	51°59'	RMT	400	15.06 T	09,7		3.200
	223	60°00'	52°00'	RMT	401	21.11 T	18,5	0 - 200 - 0	3.200
				Neu	402	21.14	14,3		
25.02.	225	59°59'	46°56'	RMT	403	11.08 T	17,6	0 - 75 - 0	2.000
	226	60°01'	46°28'	RMT	404	12.37 T	34,0	0 - 210 - 0	3.200
				Neu	405	12.39	20,0		
	227	60°01'	45°17'	RMT	406	17.16 T	26,4		5.300
28.02.	239	60°00'	44°20'	RMT	408	18.00 T	27,5	0 - 225 - 0	<3.000
				Neu	407	18.02	19,6		
29.02.	240	59°25'	46°30'	RMT	409	01.32 N	17,6	0 - 228 - 0	3.100
				Neu	411	01.33	14,0		
	241	58°35'	46°30'	RMT	412	07.01 N	21,4	0 - 175 - 0	3.250
				Neu	413	07.04	16,9		
	242	57°45'	46°30'	RMT	414	14.13 T	27,9	0 - 240 - 0	3.400
				Neu	415	14.15	24,6		
	243	56°51'	46°30'	RMT	416	20.23	30,5	0 - 210 - 0	3.995
				Neu	417	20.30	30,5		
01.03.	244	56°00'	46°30'	RMT	418	02.15 N	34,7	0 - 220 - 0	3.500
03.03.	254	56°40'	40°00'	RMT	419	22.30 N	17,7	0 - 210 - 0	<4.000
06.03.	262	54°13'	36°34'	M-Hal	420	12.30 T	45,7		239
				M-Hal	421	13.40 T	25,5		235

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³)		Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
			RMT 1	RMT 8	(500 µ)			
			N.ob.	N.unt.				
219	RMT	398	1.880	15.040		5/8	3	1/3 RMT 8
	Neu	399	60	91				
220	RMT	400	620	4.960		3/8	2	Sondierhol
223	RMT	401	1.060	8.480		7/8	2	1/2 RMT 8 3/19 RMT 1
	Neu	402	39	59				
225	RMT	403	1.600	12.800		6/8	5	3/10 RMT 8
226	RMT	404	3.270	26.160		7/8	6	3/10 RMT 8
	Neu	405	73	111				
227	RMT	406	(1.980)	(15.870)		7/8	6	Sondierhol
239	RMT	408	2.010	16.080		8/8	4	1/21 RMT 8
	Neu	407	52	79				
240	RMT	409	1.150	9.200		8/8	2	1/3 RMT 8
	Neu	411	37	56				
241	RMT	412	1.240	9.920			3	3/10 RMT 8
	Neu	413	53	81				
242	RMT	414	2.460	19.680		8/8	6	
	Neu	415	88	133				
243	RMT	416	2.280	18.240		8/8	5	3/10 RMT 8
	Neu	417	63	95				
244	RMT	418	3.180	25.440		8/8	5	6/11 RMT 8
254	RMT	419	1.520	12.160		8/8	4	
262	M-Hal	420				7/8	4	
	M-Hal	421				5/8	4	

Datum	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
1976		S	W						
22.03.	267	50°59'	44°01'	RMT	1	19.05 T	36,2	0 - 200 - 0	> 4.000
				Neu	1	19.10	19,9		
23.03.	270	53°00'	44°00'	RMT	2	08.00 D	46,8	0 - 200 - 0	2.100
				Neu	2	08.05	19,8		
	272	53°46'	44°01'	RMT	3	14.25 T	09,9		2.100
24.03.	276	55°00'	44°00'	RMT	4	14.00 T	53,6	0 - 185 - 0	> 2.000
				Neu	3	14.05	19,7		
25.03.	278	57°00'	44°00'	RMT	5	06.05 N	45,9	0 - 200 - 0	> 2.600
				Neu	4	06.10	19,6		
26.03.	283	59°00'	43°59'	RMT	6	00.00 N	46,0	0 - 203 - 0	> 2.000
				Neu	5	00.05	19,7		
	284	60°00'	44°00'	Neu	6	07.00 N	19,4		> 2.000
	285	61°00'	44°00'	RMT	7	13.00 T	44,7	0 - 203 - 0	320
				Neu	7	13.05	19,8		
	287	62°00'	44°00'	RMT	8	20.30 D	46,	0 - 185 - 0	800
27.03.	288	62°00'	42°00'	Bongo	1	02.45 N	45,6	0 - 205 - 0	1.300
	289	62°00'	40°00'	Bongo	2	09.08 T	40,6	0 - 150 - 0	> 3.000
	292	61°00'	40°00'	RMT	9	19.25 D	40,4	0 - 200 - 0	> 2.000
				Neu	8	19.30	19,4		
29.03.	297	57°30'	40°00'	Bongo	3	03.51 N	46,2	0 - 195 - 0	

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 µ) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
267	RMT	1	2.100 16.800	7/8	2		
	Neu	1	52 80				
270	RMT	2	3.090 24.720	3/8	2		
	Neu	2	58 88				
272	RMT	3	530 4.240	1/8	3		Sondierhol
276	RMT	4	(4.500) (36.000)	8/8	6		
	Neu	3	79 119				
278	RMT	5	3.180 25.440	8/8	3		
	Neu	4	68 103				
283	RMT	6	(3.840) (30.720)	8/8	6		
	Neu	5	72 109				
284	Neu	6	64 98	8/8			
285	RMT	7	3.630 29.040	8/8	6		
	Neu	7	68 103				
287	RMT	8	(3.840) (30.720)	6/8	8	1/3 RMT 8	
288	Bongo	1		8/8	8		
			1.486				
289	Bongo	2		8/8	7		
292	RMT	9	3.270 26.160	8/8	3		
	Neu	8	67 102				
297	Bongo	3			8		

Datum 1976	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
29.03.	298	56°40'	40°00'	RMT	10	08.45 D	49,0	0 - 195 - 0	2.800
				Neu	9	08.50	19,9		
	299	55°53'	40°00'	RMT	11	14.05 T	42,0	0 - 200 - 0	2.800
				Neu	10	14.10	19,7		
	302	54°56'	40°03'	Bongo	4	23.55 N	47,5	0 - 175 - 0	
30.03.				Neu	11	00.00	19,8		3.000
	304	53°12'	40°00'	Bongo	5	11.20 T	45,6	0 - 170 - 0	>2.000
				Neu	12	11.25	20,0		
	305	54°00'	36°00'	Bongo	6	23.30 N	34,4	0 - 120 - 0	185
01.04.	306	53°01'	36°01'	Bongo	7	05.30 N	45,4	0 - 160 - 0	>3.000
	308	54°59'	36°00'	RMT	12	22.15 N	31,7	0 - 147 - 0	166
02.04.	310	57°00'	36°00'	RMT	13	11.30 T	38,2	0 - 198 - 0	>3.000
03.04.	312	59°00'	36°00'	RMT	14	00.35 N	52,1	0 - 200 - 0	>3.000
				Neu	13	00.40	19,6		
	313	60°00'	36°00'	Neu	14	08.20 D	20,1		>3.000
	315	61°00'	36°00'	RMT	15	15.05 T	46,8	0 - 225 - 0	>2.000
				Neu	15	15.10	19,3		
	317	62°00'	36°00'	RMT	16	23.10 N	31,9	0 - 210 - 0	>2.000
				Neu	16	23.15	19,2		
04.04.	320	62°01'	33°58'	RMT	17	07.30 N	30,7	0 - 200 - 0	>3.000
				Neu	17	07.35	20,1		

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 µ) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
298	RMT	10	4.170 33.360	7/8	4		
	Neu	9	69 104				
299	RMT	11	3.450 27.600	8/8	4		
	Neu	10	67 101				
302	Bongo	4		8/8	6		
	Neu	11	74 112				
304	Bongo	5		6/8	6		
	Neu	12	77 117				
305	Bongo	6		8/8	7	1.122	
306	Bongo	7		8/8	7	1.623	
308	RMT	12	4.260 34.080	8/8	7-8		
310	RMT	13	4.440 35.520	7/8	5		
312	RMT	14	4.900 39.200	8/8	5		
	Neu	13	67 102				
313	Neu	14	65 98	8/8	5		
315	RMT	15	3.540 28.320	8/8	4		
	Neu	15	64 97				
317	RMT	16	1.970 15.760	8/8	2		
	Neu	16	95 144				
320	RMT	17	3.080 24.640	8/8	2		
	Neu	17	27 41				

Datum 1976	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
04.04.	321	62°00'	32°00'	RMT	18	13.25 T	41,6	0 - 200 - 0	>3.000
				Neu	18	13.30	19,9		
	322	62°02'	32°01'	RMT	19	19.30 D	49,1	0 - 200 - 0	>3.000
				Neu	19	19.35	20,1		
05.04.	324	60°00'	30°00'	RMT	20	07.55 D	36,3	0 - 200 - 0	2.600
				Neu	20	08.00	19,8		
	326	60°00'	28°00'	RMT	21	15.55 T	80,7	0 - 200 - 0	2.600
				Neu	21	16.00	19,8		
	327	59°30'	27°03'	RMT	22	21.25 N	55,3	0 - 200 - 0	820
				Neu	22	21.30	20,6		
06.04.	328	59°06'	26°44'	RMT	23	15.10 T	48,7	0 - 160 - 0	250
				Neu	23	15.15	20,2		
07.04.	330	58°32'	26°16'	RMT	24	09.30 D	55,5	0 - 155 - 0	1.150
				Neu	24	09.35	19,7		
	332	57°49'	26°34'	RMT	25	21.35 N	45,0	0 - 200 - 0	370
09.04.	333	57°05'	26°39'	Bongo	8	09.15 T	46,9	0 - 225 - 0	
				Neu	25	09.18	19,8		360
	335	56°16'	27°37'	RMT	26	18.40 T	37,0	0 - 200 - 0	800
				Neu	26	18.45	19,8		
10.04.	336	56°00'	30°00'	RMT	27	02.00 N	50,1	0 - 200 - 0	3.000
				Neu	27	02.05	20,0		
	337	55°00'	30°00'	RMT	28	11.15 T	43,3	0 - 210 - 0	3.000
				Neu	28	11.18	20,2		

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 µ) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
321	RMT	18	3.180 25.440	8/8	4-5		
	Neu	18	70 106				
322	RMT	19	4.080 32.640	8/8	3-4		
	Neu	19	78 118				
324	RMT	20	3.720 29.760	7/8	2	1/5 RMT 8	
	Neu	20	(69) (104)				
326	RMT	21	7.495 59.960	8/8	5		
	Neu	21	70 105				
327	RMT	22	4.440 35.520	8/8	5		
	Neu	22	72 109				
328	RMT	23	4.260 34.080	2/8	5		
	Neu	23	73 110				
330	RMT	24	4.990 39.920	7/8	7-8		
	Neu	24	76 115				
332	RMT	25	3.540 28.320	8/8	3		
333	Bongo	8		5/8	2		
	Neu	25	61 92				
335	RMT	26	2.380 19.040	8/8	3	1/12 RMT 8	
	Neu	26	61 92				
336	RMT	27	4.720 37.760	8/8	5-6	1/12 RMT 8	
	Neu	27	71 108				
337	RMT	28	3.810 30.480	8/8	5-6		
	Neu	28	74 113				

Datum	Station	Position		Gerät	Hol	Pangbeginn (GMT)	Pangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
1976		S	N						
10.04.	338	55°00'	32°00'	RMT	29	18.30 T	42,3	0 - 200 - 0	3.000
				Neu	29	18.35	19,9		
11.04.	339	55°00'	34°00'	Bongo	9	01.45 M	58,2	0 - 220 - 0	1.500
				Neu	30	01.50	20,2		
341		55°03'	35°07'	RMT	30	14.55 T	30,9	0 - 100 - 0	125
12.04.	346	54°12'	36°16'	RMT	31	17.40 T	23,0	0 - 98 - 0	127
				Neu	31	17.44	12,0		
15.04.	347	54°14'	36°35'	RMT	32	11.15 T	03,5	100 - 50	211
				Neu	32	11.20			
348		54°15'	36°36'	RMT	33	12.40 T	03,0	100 - 50	210
349		54°15'	36°36'	RMT	34	13.10 T	03,0	180 - 100	212
354		53°37'	37°16'	RMT	35	22.59 M	46,4	0 - 200 - 0	285
				Neu	33	23.03	20,2		
17.04.	356	53°00'	30°00'	RMT	36	00.10 M	53,1	0 - 200 - 0	2.000
				Neu	34	00.15	20,0		
357		53°00'	26°30'	RMT	37	11.30 T	47,1	0 - 200 - 0	2.000
				Neu	35	11.35	19,7		
18.04.	358	52°00'	22°00'	RMT	38	04.50 M	36,5	0 - 200 - 0	3.000
				Neu	36	04.55	19,8		
359		54°00'	22°00'	RMT	39	16.00 T	42,3	0 - 200 - 0	3.000
				Neu	37	16.05	19,5		
19.04.	360	56°00'	22°00'	RMT	40	05.05 M	57,2	0 - 140 - 0	3.000
				Neu	38	05.08	19,8		

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 µ) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
338	RMT	29	3.090 24.720	8/8	5		
	Neu	29	68 104				
339	Bongo	9		1.730	5/8	5-6	
	Neu	30	73 101				
341	RMT	30	1.180 15.040	4/8	4		
346	RMT	31	1.790 14.320	2/8	7		
	Neu	31	36 54				
347	RMT	32	350 2.800	2/8	2		
	Neu	32					
348	RMT	33	190 1.520	3/8	2		
349	RMT	34	260 2.080	6/8	2		
354	RMT	35	3.720 29.760	4/8	4		
	Neu	33	65 98				
356	RMT	36	4.720 37.760	8/8	6		
	Neu	34	70 107				
357	RMT	37	3.720 29.760	6/8	2-3		
	Neu	35	(67) (102)				
358	RMT	38	2.190 17.520	8/8	3		
	Neu	36	(67) (102)				
359	RMT	39	2.640 21.120	6/8	3		
	Neu	37	61 92				
360	RMT	40	5.080 40.640	8/8	6		
	Neu	38	77 117				

Datum 1976	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
19.04.	361	57°59'	22°01'	RMT	41	17.10 T	56,2	0 - 200 - 0	3.000
				Neu	39	17.15	20,3		
20.04.	362	60°00'	22°00'	RMT	42	06.35 N	49,7	0 - 200 - 0	3.000
				Neu	40	06.40	19,8		
	364	62°00'	22°00'	RMT	43	19.40 N	65,6	0 - 200 - 0	3.000
				Neu	41	19.45	19,5		
21.04.	365	61°58'	22°01'	RMT	44	00.15 N	05,0	48 - 0	3.000
	366	61°59'	22°03'	RMT	45	01.21 N	05,0	50 - 0	3.000
	367	61°59'	22°03'	RMT	46	01.50 N	06,0	50 - 0	3.000
	368	61°59'	22°03'	RMT	47	02.16 N	05,0	48 - 0	3.000
	369	61°59'	22°04'	RMT	48	02.42 N	05,0	47 - 0	3.000
	370	61°59'	22°04'	RMT	49	03.09 N	04,0	48 - 0	3.000
	371	61°59'	22°04'	RMT	50	03.34 N	04,0	50 - 0	3.000
	372	61°59'	22°04'	RMT	51	03.58 N	04,0	48 - 0	3.000
	373	61°59'	22°05'	RMT	52	04.23 N	05,0	49 - 0	3.000
	374	61°59'	22°05'	RMT	53	04.50 N	04,0	49 - 0	3.000
	376	62°00'	18°00'	RMT	54	16.05 T	48,0	0 - 200 - 0	3.000
				Neu	42	16.10	19,5		
	377	61°57'	17°55'	RMT	55	19.20 N	19,0	200 - 0	3.000
	378	61°58'	17°52'	RMT	56	20.10 N	21,0	220 - 0	3.000

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³)		Bevöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
			RMT 1	RMT 8	(500 µ)			
			N.ob. N.unt.					
361	RMT	41	4.350	34.800	8/8	3		
	Neu	39	51	77				
362	RMT	42	4.080	32.640	8/8	7		
	Neu	40	76	115				
364	RMT	43	5.710	45.680	8/8	5-6		
	Neu	41	70	107				
365	RMT	44	440	3.520	8/8	5		
366	RMT	45	400	3.200	8/8	5		
367	RMT	46	560	4.480	8/8	5		
368	RMT	47	400	3.200	8/8	5		
369	RMT	48	400	3.200	8/8	5		
370	RMT	49	400	3.200	8/8	1		
371	RMT	50	400	3.200	8/8	4		
372	RMT	51	360	2.880	8/8	5		
373	RMT	52	360	2.880	8/8	5		
374	RMT	53	360	2.880	8/8	4		
376	RMT	54	3.450	27.600	5/8	5		
	Neu	42	67	102				
377	RMT	55	2.550	20.400	8/8	5		
378	RMT	56	2.280	18.240	8/8	5		

Datum 1976	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
		S	W						
22.04.	379	62°01'	13°57'	RMT	57	05.05 N	60,1	0 - 200 - 0	>3.000
	381	60°00'	14°00'	Neu RMT	43 58	05.10 18.15 N	19,8 49,8	0 - 200 - 0	3.000
23.04.	382	58°00'	14°00'	Neu Bongo	44 10	18.20 06.05 N	20,0 52,0	0 - 190 - 0	>3.000
07.05.	383	S 52°00'	E 14°00'	RMT	59	06.00 N	55,3	0 - 195 - 0	4.000
	384	54°00'	14°00'	Bongo	11	14.25 T	55,8	0 - 195 - 0	>3.000
08.05.	385	56°02'	14°00'	Bongo	12	22.36 N	55,0	0 - 190 - 0	>3.000
09.05.	386	58°00'	13°58'	RMT	60	12.30 T	39,1	0 - 203 - 0	>3.000
10.05.	387	60°00'	14°00'	Bongo	13	10.16 D	60,1	0 - 190 - 0	>3.000
	388	60°00'	10°00'	RMT	61	22.17 N	37,5	0 - 209 - 0	>2.000
11.05.	389	60°01'	06°00'	RMT	62	14.10 T	55,1	0 - 200 - 0	>3.000
	390	59°03'	06°00'	RMT	63	20.40 N	49,3	0 - 200 - 0	>3.000
12.05.	391	58°00'	06°00'	RMT	64	03.50 N	59,7	0 - 205 - 0	>3.000
	392	57°00'	06°00'	RMT	65	11.28 T	57,3	0 - 175 - 0	>3.000
	393	56°00'	06°00'	Bongo	14	18.20 N	44,1	0 - 195 - 0	>3.000

Station	Gerät	Hol	Filterierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 2 Bongo (500, m) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Mft)	an Port Genoz- mene Unterprobe	Bemerkung
379	RMT	57	4.350 34.800	8/8	4		
	Neu	43	62 94				
381	RMT	58	3.810 30.480	8/8	4	1/10 RMT 3	
	Neu	44	71 107				
382	Bongo	10		7/8	7-8		
			1.662				
383	RMT	59	5.530 44.240	8/8	5		
384	Bongo	11		5/8	7-8		
			1.802				
385	Bongo	12		8/8	4		
			1.651				
386	RMT	60	2.130 17.520	8/8	4		
387	Bongo	13		7/8	9-10		
			2.171				
388	RMT	61	2.910 23.280	5/8	6		
389	RMT	52	3.360 26.880	7/8	7		
390	RMT	63	4.800 38.400	6/8	7		
391	RMT	64	(5.110) (40.880)	8/8	5-6		
392	RMT	65	(4.860) (38.880)	8/8	7		
393	Bongo	14		8/8	8		
			2.527				

Datum 1976	Station	Position		Gerät	Hol	Fangbeginn (GMT)	Fangdauer (min)	befischter Bereich (m)	Wassertiefe (m)
13.05.	394	55°00'	06°00'	RMT	66	07.50 D	61,0	0 - 220 - 0	>3.000
	394	55°01'	06°00'	Bongo	15	09.05 T	15,8		
	395	54°00'	06°00'	RMT	67	13.05 T	65,3	0 - 200 - 0	>3.000
14.05.	397	53°00'	06°00'	RMT	68	01.45 N	48,0	0 - 200 - 0	>3.000
	400	52°00'	06°00'	Neu	45	01.50	19,1		
	401	51°00'	06°00'	RMT	69	10.50 T	34,2	0 - 215 - 0	>3.000
	402	50°00'	06°00'	Neu	46	10.55	19,1		
	403	50°00'	10°00'	RMT	70	14.05 T	41,8	0 - 202 - 0	>3.000
15.05.	404	50°00'	14°00'	RMT	47	14.10	19,5		
	405	50°00'	14°00'	RMT	71	07.55 T	57,3	0 - 203 - 0	>3.000
	406	50°00'	14°00'	RMT	72	21.35 N	50,3	0 - 200 - 0	>3.000
16.05.	407	50°00'	14°00'	RMT	73	11.15 T	62,3	0 - 200 - 0	>3.000

Station	Gerät	Hol	filtrierte Volumina (m ³) RMT 1 RMT 8 Bongo (500 µ) N.ob. N.unt.	Bewöl- kung	Wind (Bft)	an Bord genom- mene Unterprobe	Bemerkung
394	RMT	66	(5.200) (41.600)	5/8	6-7		
394	Bongo	15	620	8/8	6-7		Sondierhol
395	RMT	67	6.630 53.040	7/8	6-7		
397	RMT	68	4.440 35.520	8/8	3		
	Neu	45	63 96				
400	RMT	69	1.880 15.040	8/8	2		
	Neu	46	46 70				
401	RMT	70	2.640 21.120	8/8	4		
	Neu	47	57 87				
402	RMT	71	5.080 40.640	7/8	6-7		
403	RMT	72	4.530 36.240	8/8	7		
404	RMT	73	6.350 50.800	8/8	8		

ANMERKUNG

Das Flowmeter des RMT's ist seitlich am Netzmonitor angebracht; es mißt die Strecke, die das Gerät durch die Wassersäule zurücklegt. Bei den im Folgenden aufgeführten Fängen kann das filtrierte Volumen deshalb wegen Verstopfung der Maschen des RMT 1 durch Phytoplankton erheblich unter den in der Tabelle angegebenen Werte liegen:

Station	Hol	Station	Hol
10	10	27 VIII	111
25 XI	75	27 IX	113
26 I	77	27 X	115
26 III	81	27 XII	117
26 IV	83	50	141
26 V	85	61	157
26 VI	87	63	161
26 X	93	64	163
26 XI	95	66	167
26 XII	97	68	169
27 I	99	69	171
27 II	101	70	173
27 IV	103	128	241
27 VI	107		